19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母公開特許公報(A) 昭63-153691

Mint Cl.

織別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月27日

G 06 K 17/00

F-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全9頁)

公発明の名称 半導体データキャリアシステムにおけるデータ授受方式

②特 関 昭61-301006 ②出 関 昭61(1986)12月17日

の発 明 者 松 浦 令 男 静岡県静岡市中吉田194番地 スター精密株式会社内 の出 願 人 スター精密株式会社 静岡県静岡市中吉田194番地

83 **34 4**

1.発明の名称

半導体データキャリアシステムにおけるデータ 侵受方式

2.特許請求の範囲

(1) 半導体記憶媒体と、放記協媒体に対して低力を 供給すると同時にデータ情報のリードライトを行 なうスキャナー接近とを備えた半導体データキャ リアシステムにおいて、質配スキャナー復生する でフタ 過数数を通信した第1の撤送機関する 手段と、同配配機等2の機送被を形成する手段 は変換して成る第2の機送被を形成する手段からる 2の機能でデータ情報と力とを併せる 2の機能でデータ情報とあった。 ることを特徴とする単導体データキャリアシステ 人におけるデータ授予方式

(1) 半導体記憶媒体と、該記憶媒体に対して電力を 接給すると同時にデータ情報のリードライトを行 パラスキャナー味取とを備えた半濃体データキャ

はう スキャナー 後配とを備えた半導体データキャンス元において、日記スセナー装置は2ロック すで人間 放散を避 倍 した 第1の 散送故 を発生する手 設を有し、また前配品機像体は該數透波の交流で 分をそのまま、もしくは連倍または分周した第2 の構造液を生成する手段と、該記憶媒体に配慮なれているデータ情報の信号により該数を強速を設める 変調する手段とを含み、前記スキャナー装置があら 資記に健様に対して第1の製造液の形で電域を 供給される時、該スキャナー接置は 20 地 ら第2の機造液の形でデータ情報を受けとる こと を特徴とする半導体データキャリアシステムにお けるデータ投受方式

3.見明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は半導体配便媒体を使用したデータキャ サアに対してデータ情報のサードライトを行なう 半導体データキャリアシステムのデータ接受方式 に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

最近、データ情報をスキャナー接回により半導体記憶媒体に記憶し、該記憶媒体を介し記憶された該データ情報をスキャナー接回により回収する

と共に、コンピュータによりデータ処理を行なう データ書筒手段としての半導体データキャリアシステム製器が注目を築めている。

なお、データ授受に関する先行技術としては、 特公昭 5 7 - 5 2 6 2 0 および特別昭 5 8 - 1 5 7 2 2 に関示されているが、これらはいずれも無 接点にてデータ情報のリードができる点では共通

空中はでリードゲータを転送することにより、前 記の目的を達成したものである。

(発明の実施例)

以下、本発明を一実施例に基づき詳細に説明する。第1回および第2回は本発明のデータ投受方式を採用した半導体データキャリアシステム機器を示したもので、第1回はその外親図、第2回はそのブロック菌を示したものである。

まず、被機器の構成について説明する。1は数 機器の体体10の外壁の一部に配設されたパーコー ドリーグで、パーコード化されたデータ情報の一切 一ドを行なう。2は抜器の気体10の外壁の一切 に配設されると共に、半導体記憶体13に対しが 一タの提受を行なうためのスキャナー集在でデー 東記憶媒体13にデータ情報のライトを行なうデー まえずイト部3とリードを行なうデータリードがよ とから成る。データライト部3は一つのコイルで 被をデータ情報信号により振賀変調した抜騰波 を数データライト部3より独立ははいるになっ しているものの、データ情報のライトはできず、 本出駅のデータ侵受技術とは全く異なるものである。

(発明の目的)

本発明は上記の欠点に魅みなされたもので、酸酸の構造が関係、且つ小型で、程々の用途に使用される記憶媒体の使用態構変化に柔軟に対応できる半導体データキャリアシステムにおけるデータ 歴受方式を提供することを目的とする。

(気切の長事)

ることにより、一つのコイルで電力、タロック、 ライトデータの送信が可能である。 データリード 部4は空中線で鉄紀は媒体13より透信される電風 波を受信することによりデータ情報のリードを行 なう。したがって、放スキャナー装置2は盆気債 媒体13に対しデータライト部3を放記値媒体13に 近後するだけでデータの投受が可能である。 5 は 貧紀体媒体13にライトするデータ情報を入力する . ためのキーボード。6は数キーボード5より入力 されたデータ情報あるいは数データリード部48 よびパーマードリーダーによりリードされたデー タ情報を表示するための表示装置。 7 はパーコー ドリーグしおよびスキャナー袋匠 2 によりリード. したアータ情報を記憶しておくためのメモリ、8 は款メモリに蓄積されたデータ構築をホストコン ピュータ(図示せず)へ伝送するための接続船子 である[/0コネナナー。9はられら装置等の制御 を行なうための制御部。10は葉は昔の筐体。11は 貧級質の電源を入切するための電源スイッチであ る。なお、12は半導体記憶媒体はを貼着した復品

758.

次に、前記数器10によりデータ情報のサードラ イトを行なう半導体配性媒体はの構造について説 別する。第3回は鉄記憶媒体13に埋設される、第 8因のノキ回路を実装した回路基板20の一所を示 したものである。21は育記数器のスキャナー装置 2より伝送される散送波を受信するための鉄路板 20に印刷されたコイル。22は姫動衆子を含み鉄コ イル21により受信された撤送波を直流電車に変換 したり、放設送改よりデータ情報を分離して記憶。 したりするメモリーを含む半導体築積回路。23は ・放棄権回路22に内蔵されたメモリーのパッタアッ プ用の電池。24は該メモリーに記憶されたデータ 情報を育記スキャナー装置2に伝送するための数 益仮20に印刷された空中線。25は禁集復回路22を 対止するための樹脂である。第4回は貧配回路系 版の他の実施例を示したもので、前紀実施例が前 記記慷媒体の薄型化をはかるためにコイル21、集 岐回路22、低池23を併設したのに対し、貧灾施例 は肩紀紀位媒体の小型、コンパチト化をはかるた

めにこれらを重ね聞きしたものである。第5回は **樽記回路基板20を理改した前記記憶媒体Ⅰ3の構造** の一実施例を示したもので、31は英國路蓋板20を 位置決めして協定するためのケース枠であり、政 回路基框20を該ケース枠に固定し、さらに固定用 の樹脂を注入してから線ケース枠の最面および異 面にシート状表表32およびシート状の真量33がそ れぞれ貼着されることにより構成されたものであ、 る。第6回は収記記憶媒体は3の他の実施例を示し たもので、前記実施例に対して高い気密性を持た ... せることにより、生活防水構造としたものである。 第6回において、34は該回路基位20を収納するた めのケース。35は旅ケース34内に収納された鉄回 益基仮20を固定および位置決めを行なうためのス ペーサー、36は彼ケース34の煮であり、彼ケース 34内に鉄図路基板20および放スペーナーを収納後、 放ケース34内に固定用の樹脂を注入して重36を開 め、超音波接合により、弦ケース34と改置38とが 接合されることにより構成されたものである。

次に、前記機器10と前紀記博媒体13とのデータ

の授会について説明する。第7回はスキャナー数 ほ2の回路図、第8回は回路基板20の回路図(ノ モ回路)、第9回および第10回はデータの投会に おける数送波の送会信被形を示したものである。

まず、スキャナー装置でより鉄記憶媒体13への データのライトについて説明する。第7因(4)は鉄 装屋2のダータライト部で、撤送波発生回路41に より発生される窓9園(3)の撤送液に第9園(5)のデ ーク情報信号42を機構変調四路43により振幅変調 することにより、第9回(c)のような透信波形の数 送波を作り、コイル44を介して波紀像媒体13に活 低を行なう。一方、半導体記憶媒体13個では狭墩 透波をコイル45で受信後、整流回路46により整落 し、定益圧回路47を介して群紀ノモ回路に進羅を 供給すると共に、盛流された鉄路送波をデータ弁 別回路48を介してアーク情報信号を復興し、また 分間回路投を介してクロッタ信号を復興する。従 調されたゲータ情報信号はシステムコントロール 部51によって制御されることにより、ノモリー52 にライトされる。 なお、味ノモリー52はパッタア ップ用の電池S3により記憶データが保持される。 さらに、値メキリー52よりリードされた第10図(は のアータ情報は、仮幅変調回路54により、分周回 路49で前記憶造改を分周して作られた弦楽送波と りも低周波数の第10図(4)の搬送波を抵幅変調して 第10図(c)のような散送波を作り、空中線55を介し て電磁波として旗スキャナー装置2に送信される。 スキャナー袋置2のデータリード部4では耐記機 傾回路58、波形変換回路59を介することによりデータ情報信号50を復興する。

商記データの投受方法に関し、さらに詳違する。まず、第11回のリードフローチャートによりデータ情報のリードについて説明する。商記機器のスキャナー装置2のコイル44より微速波による送電が行びわれ、半導体記憶媒体13に埋設された回路基板20のメモ回路内の電源が立ち上が発生し、スフコード発生部50よりセルフコードが発生し、スキャナー装置2に転送される。スキャナー装置2では其モルフコードを確認すると、第13四日

ウはリードスタートコードを放配性媒体13に送信し、該コードがメモ回路のシステムコントロール部51で確認されるとメモリー52に記憶されたデータ情報がリードされ、スキャナー装置への送信が行びわれる。スキャナー装置は該データ情報のCRC だっていたが行びわれ、OKであれば減データ情報のイモリー7への格納および表示装置6への表示が行びわれる。

次に、第12世のライトフローチャートによりデータ情報のライトについて説明する。 真記ははいのライトについて説明する。 真記記ははいいなかけなが、 真記記ははいけなが、 真記記ははいいるデータ情報のリードが行なかれる。 独立 でいるデータ情報のリードが行なかれる。 独立 学 は ない ない はい はい かい は アナン がってい は は が けい ない は い かい ない は い かい ない は は が けい の と は は が けい の と で が ー タ 情報 の 免 頭 に けい に データ の 逃 信を行ない、 数 データ 情報 か メモリー 52 に ライト こ の ふ に は された 数 データ 情報

る場合、あるいはライトデータの書き替えを行な う場合には、 チードする場合と同様に手機作によ り装価者のライト部3を禁記値媒体13に近後させ、 キーボード5より数データ情報を入力し、表示袋 で 6 により表示された数データ情報を確認後、攻 ・イト師3により数データ情報のライトあるいは フィトデータの書き替えを行なう。メモリー7に 客後された数データ情報は1/0コネクター8を介 してホストコンピュータ (図示せず)に送られデ ータ処理が行なわれる。

(発明の効果)

 は、育記サードフローチャートに従ってリードされ、育記ライトデータとのペリファイが行なわれ、不一致の場合には再びデータ情報のライトが行なわれる。

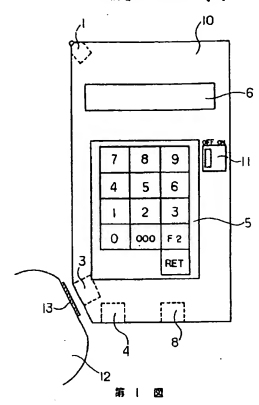
次に操作方法に関し、前記半導体データキャリ アシステムを荷物識別システムへの応用例に基づ き説明すると、従事者はパーコードにより意刻さ れた荷物に対しては前記システム機器10に配設さ れたパーコードリーダリを用いて放復器10を手動 でパーコードの強引を行なうことにより、放パー コードモリードし表示装置 6 に表示された装荷物 益別用のデータ情報を確認することにより該有物 の識別を行なう。また、半導体記憶媒体13により 讃別された荷物12に対しては、従事者は手操作で 装機器のスキャナー器2のライト部3が禁犯性指 体13に近接するようにし、鉄紀恒線体13に記憶さ れている荷物散弾用のデータ情報を読み取り、表 示製屋6に表示された裏データ情報を確認するに とにより荷物12の趣刻を行なう。また、丝兒世間 体13に新規に資格難別用のデータ情報をライトす

らず、また、重量の構造が簡単、且つ小型でハンディタイプ、さらには種々の使用思議変化に柔軟に対応でき、非接触でデータ情報のリードライトができる半導体データヤッリアシステムにおけるデータ授受方式を提供できるなどの効果がある。
4.図面の簡単な説明

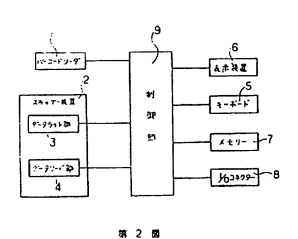
特爾昭 63-153691 (6)

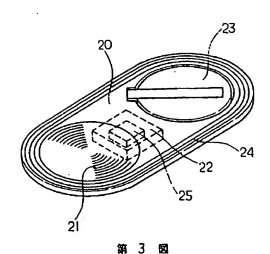
の 9 ー P を示した 9 ー P フローチャート、第12回 は データ情報の 9 イトを示した 9 イトフローチャ ート、第13回は 彼データ情報の構成を示したもの である。

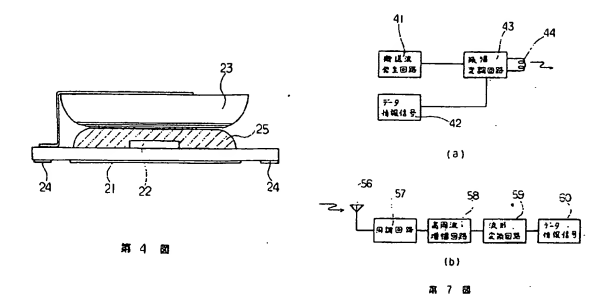
2 … スキャナー装図 3 … データライト部 4 … データリード部 7 ・52 … メモリー 13 … 半導体記憶媒体 20 … メモ回路基版 21 ・44 ・45 … コイル 22 … 半導体集機回路 24 ・56 … 空中線 43 ・55 … 最幅変類回路 57 … 両調回路

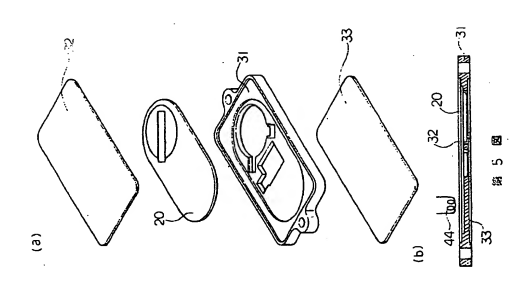


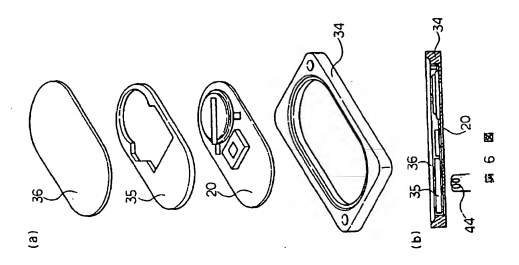
特許出願人 スター精密株式会社 代表者 佐腐 誠一 ●配

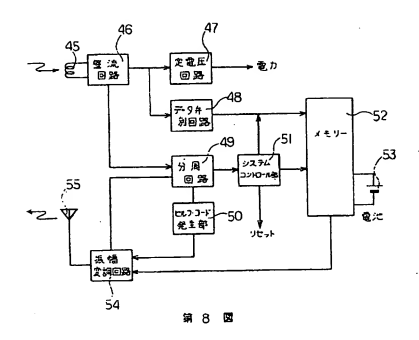




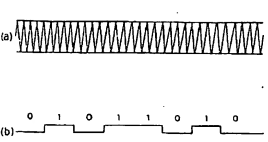






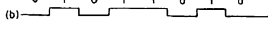


特閒昭63-153691(8)



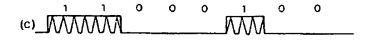
データ情 観の構成

リードスタート コード	デ-9情報	₹-9
K 21/17	固定長パイト	21(11



(b) ライトデータ

ライトスタート コート	データ情報	テータ
1711 ×	固定長バイト	2171 F



第 10 図

持閒昭 63~153691 (9)

